

Zaragoza, 30 de Marzo de 2020

Otra semana más seguimos con la actividad lectiva a distancia. En la tabla están recogidas las líneas generales de lo que se va a ir trabajando en cada una de las materias.

Seguid concienciando a vuestros hijos de que estos días no están de vacaciones y de que es importante que sigan trabajando las diferentes materias, siguiendo las indicaciones de cada profesor y respetando los plazos de entrega de las tareas que deban presentar. Os pedimos que seáis vosotros quienes se encarguen de que lo hagan así. En estos momentos vuestra colaboración es indispensable.

En principio, deben estar trabajando las mismas horas que deberían estar en clase. Los profesores estarán disponibles **en su horario habitual de clase con el grupo** para, a través de *Google Classroom* o de la forma que hayan acordado con los alumnos, resolver cualquier duda que estos puedan tener. Del mismo modo, vosotros, como habitualmente hacéis, podéis poneros en contacto con los distintos profesores a través de *Alexia*.

MATERIA	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO
<b>LENGUA</b>	Seguiremos trabajando como hemos venido haciendo. El lunes (9 am) haremos una sesión virtual para despejar dudas sobre los contenidos vistos hasta ahora. El jueves a las 9 se abrirá una prueba evaluable de estos contenidos que se cerrará a las 10. Para los alumnos que comparten dispositivos y/o no pueden acceder a esa hora se ofrece una sesión alternativa a las 17h. Para cualquier otra cuestión, comunicarse con la profesora.	Seguiremos utilizando Classroom y las salas de conversación.
<b>MATEMÁTICAS GRUPO A</b>	Además de continuar con el tema de geometría, les he propuesto que, si tienen tiempo, vean el programa relacionado con las matemáticas del lunes a las 12 en La 2.	Utilizaremos classroom para comunicarnos diariamente.

<b>MATEMÁTICAS GRUPO B</b>	Terminamos el tema 8, y seguimos con el repaso del 7 (ecuaciones...) Esta semana les paso los apuntes para trabajar la geometría.	Con classroom para mandar ejercicios, correcciones, dudas...
<b>MATEMÁTICAS GRUPO C</b>	Terminaremos el tema de ecuaciones con correcciones sobre ejercicios. Probablemente comenzaremos un tema nuevo, geometría, sobre el que proporcionaremos apuntes.	Tanto correcciones como ejercicios se seguirán a través de Classroom
<b>MATEMÁTICAS GRUPO D</b>	Continuamos con el último repaso de ecuaciones de primer grado, esta vez, con denominadores. Empezamos el tema de geometría que ampliamos con unos apuntes.	Se les darán las indicaciones correspondientes a los alumnos a través de classroom.
<b>INGLÉS GRUPO A1</b>	Los alumnos tienen que hacer ejercicios y una redacción.	Las indicaciones y seguimiento se seguirá haciendo mediante Classroom.
<b>INGLÉS GRUPO A</b>	Abrir el fichero que se envía por classroom. Si tenéis alguna duda preguntad por classroom.	Las indicaciones y seguimiento se seguirá haciendo mediante classroom.
<b>INGLÉS GRUPO B</b>	Esta semana vamos a hacer unos ejercicios de refuerzo de gramática y vocabulario del Module 5. Asimismo, el miércoles haremos un ejercicio de Reading a través de un formulario de Google. Repasad, por favor, los contenidos de gramática y vocabulario.	El seguimiento se realizará a través de Classroom. El plazo para entregar las tareas es hasta el domingo 5 de abril a través de Classroom.
<b>INGLÉS GRUPO C</b>	Esta semana continuaremos con el repaso de los Módulos 3 y 4 mediante ejercicios del Workbook.	Las instrucciones y seguimiento se seguirán haciendo desde classroom en cada sesión.
<b>ED.FÍSICA</b>	Hola de nuevo!!! Esta semana os lanzo un desafío que explico en el siguiente vídeo:  <a href="https://drive.google.com/file/d/14j5V-93_en06TjM6mDVT_NBW0m6hPtFL/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/14j5V-93_en06TjM6mDVT_NBW0m6hPtFL/view?usp=sharing</a>  El desarrollo completo del desafío lo tenéis en el siguiente enlace, buena suerte!!	Comentarios, fotos, vídeos, etc. en Edmodo

	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WnoCFnliQHw&amp;t=258s">https://www.youtube.com/watch?v=WnoCFnliQHw&amp;t=258s</a>	
<b>SOCIALES</b>	<p>Esta semana acabaremos con el tema de Roma y comenzaremos el de Hispania antigua.</p> <p>Tendremos una nueva tarea de evaluación.</p> <p>Haremos segunda videoconferencia para aclarar dudas.</p>	Mantendremos la misma metodología.
<b>ALEMÁN GRUPO ELENA</b>	Esta semana seguimos con la lección 7.	El seguimiento y actividades concretas se irán dando a través de classroom como la semana anterior.
<b>FRANCÉS GRUPO ROSA</b>	No hay	
<b>FRANCÉS GRUPO INMA</b>	Repaso del vocabulario relacionado con la salud. Se hará una actividad de "écoute" a través de un vídeo (relacionado con este tema) Sobre él, deberán de contestar a unas preguntas.	A través de Classroom, se manda el vídeo, la transcripción y la tarea. Fecha de entrega, domingo 5 de abril.
<b>TALLER DE LENGUA</b>	Empezaremos a leer el último libro de lectura. Lo pueden descargar de internet. Trabajaremos la comprensión de texto, vocabulario y gramática.	Seguir las indicaciones en Classroom
<b>MÚSICA</b>	Terminaremos el tema 5 y tocaremos algunas partituras con la flauta. Es muy importante que miren y lean detenidamente el tablón del grupo de música.	El seguimiento será a través de Classroom y del correo electrónico
<b>BIOLOGÍA GRUPO SALVA</b>	<p>Se está desarrollando la Ud.: "Classification of living things. Microorganisms" mediante el uso de la plataforma digital Classroom donde se tiene una clase con los alumnos de dicho grupo.</p> <p>-Se van a colgar en la plataforma apuntes de los puntos que se vayan desarrollando día a día.</p>	<p>Las tareas se evaluarán a través de la plataforma.</p> <p>Se habilitará un espacio de resolución de dudas.</p> <p>Se va a tratar de dar clases on-line de los puntos que corresponda de la lección y se dejará tiempo para posibles consultas.</p> <p>La evaluación será mediante examen digital a través de la plataforma.</p>

	<p>-Se mandarán tareas a través de classroom.</p> <p>-La propuesta es que el alumno debe estar conectado a la plataforma en el horario habitual en el que tenga clase de Biology.</p>	
<b>BIOLOGÍA GRUPO AMAYA</b>	Seguiremos avanzando con el resumen del tema de ecosistemas.	Al final de la semana deben entregarme un Power Point a través de Classroom siguiendo las indicaciones dadas.
<b>BIOLOGÍA GRUPO M<sup>a</sup>ANGELES</b>	Deben finalizar el trabajo de ecosistemas y se realizará un repaso de los estados de oxidación estudiados hasta el momento.	Se les darán las indicaciones correspondientes a los alumnos a través de classroom
<b>BIOLOGÍA GRUPO PEPE</b>	NO HAY	
<b>RELIGIÓN</b>	<p>Estudiar los esquemas del Bloque 3, dados en clase y enviados por Edmodo.</p> <p>El examen de esta materia queda pospuesto hasta que se tengan datos sobre el fin de la situación actual.</p> <p>Investigar, tomar datos e información para la elaboración del trabajo “Grandes personajes contemporáneos”.</p> <p>Los datos obtenidos se guardarán en espera de indicaciones futuras.</p>	Cualquier duda o aclaración se puede solicitar al profesor a través de la plataforma Edmodo.